

## ROKAnol LP200

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Polyoxyalkylenglykoether vom gesättigten Fettalkohol
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	68439-30-5
<b>FUNKTION</b>	Benetzungsmittel, schwach schäumendes Mittel, Reinigungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen in einer Temperatur von (20÷25)°C .....klare bzw. trübe Flüssigkeit</p> <p>Farbzahl gem. Hazen-Skala in einer Temperatur von 40°C..... max. 100</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C..... 37 ÷ 41</p> <p>Wasser, %(m/m) .....max. 0,5</p> <p>pH 1 %-Lösung.....5,0 ÷ 7,0</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Molekülmasse..... ca. 680</p> <p>Wasserlöslichkeit bei 20-25°C..... bildet trübe Lösungen</p> <p>Weitere Lösungsmittel.....niedrige aliphatische Alkohole</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/ml..... ca. 1,00</p> <p>Viskosität in einer Temperatur von 20°C, cP..... ca. 100</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. -15</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Nichtionisches Tensid mit breitem Anwendungsspektrum. Das Produkt zeigt sehr gute Benetzungsfähigkeit in Verbindung mit schwacher Schaumneigung. Dadurch kann das Produkt u.a. bei Verfahren in der Textilindustrie, als Bestandteil von Detergenzien, professionellen Reinigungsmitteln bzw. Agrochemikalien verwendet werden.</p>